?t 25/7

25/7/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

000915485

WPI Acc No: 72-75657T/197247

Double salt of zinc ethylenebisdithiocarbonate and - n-dodecylguanidine

agricultural fungicide

Patent Assignee: NIPPON KAYAKU KK (NIPK)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC

JP 72045487 B

Week 197247 B

Priority Applications (No Type Date): JP 6890967 A 19681213

Abstract (Basic): JP 72045487 B

Title cpd. of formula: shows excellent fungiciding effects and also, being difficulty soluble in water, does not show phytotoxicity as n-dodecylguanidineacetate does. The cpd. (I) can be obtd. as yellow white crystalline powder by reacting zinc chloride or zinc sulphate with a mixed soln. of sodium- or ammonium-ethylenebisdithocarbamate and n-dodecylguanidine.

Derwent Class: C01

International Patent Class (Additional): A01N-009/00; C07C-000/00

?map anpryy temp s25

1 Select Statement(s), 1 Search Term(s)
Serial#TD819

60 Int - C1-

60日本分類

日本国特許庁

们特許出願公告 昭47-45487

A 01 n 9/00 O 07 c

30 F 34 30 F 371.172

30 F 91 16 B 95

昭和47年(1972)11月 16日

発明の数 1

(全4百)

1

60 農業用穀 預削

创牲 昭43-90967

昭43(1968)12月13日 **69**Hi

仍然 明 大森薫 者

上屋市小敷谷字堀込 2 2 5 の 1日

本化薬株式会社上尾圃場内

同 中島三夫

同所

石田秀弌 回

東京都北区志茂3031日本化薬

株式会社王子製薬工場内

山田蔵 口

同所

日本化薬株式会社 Dili KA

東京都千代田区丸の内1の2の1

升理士 竹田和彦

図面の簡単な説明

とnードヂシルグアニジンとの複塩の赤外線吸収 スペクトルである。

発明の詳細な説明

木発明は式

で表わされるエチレンピスジチオカルパミン酸亜 鉛とnードデシルグアニジンとの複塩を有効成分 とする農業用稅菌剤に関するものである。 現在 n---ドデシルグフニジン酢酸塩は、主に果

樹病害防除用薬剤として使用されているが、n-ドデシルグアニジン酢酸塩は解離性の塩であるた め、植物に楽客を与えたり、また効力範囲拡大を 目的として他の殺菌剤あるいは殺虫剤を混合する 5 と添加薬剤に変化を与え、かえつて不利をもたら す結果となることがしばしば認められる。

本発明者らは上記薬剤の欠点を除去するため、 種々研究を重ねた結果、nードデシルグエニジン をエチレンピスジチオカルパミン酸亜鉛の複塩と 10 するときは優れた殺菌効果を具備するだけでなく 水に対し極めて難溶であるため、カードデシルグ アニジン酢酸塩を使用したときにみられた薬害 あ るいは他の混合薬剤に与える悪影響が除去される ととを見出し、木発明を完成するに至つた。

本発明の新規有効成分化合物はエチレンピスジ チオカルパミン酸ナトリウム(あるいはアンモニ ウム)とnードデシルグアニシンの混合溶液に塩 化亜鉛または硫酸亜塩を作用させることにより容 鳥に水および有機溶剤に振めて難溶な黄白色結晶 第1図はエブレンピスジナオカルパミン酸亜鉛 20 性粉末として得られる。このものは、200℃以 上で分解し、第4 図に示す赤外線吸収スペクトル を示す。

> 本発明の農業用殺菌剤はリンゴ斑点性落葉病、こ ナシ黒斑病等多くの農業用作物病害防除のために 25 使用することができる。

次に、本発明有効成分化合物が優れた防除効果 を有するととを実験例をもつて説明する。

実験例 1

生業法によるリンゴ斑点性落業病防除試験 リンゴ(スターキングデリシャス)の生葉を切 りとり、これを所定機度に希釈してある薬液に浸 演し、とり出して乾燥後、リンゴ斑点性落葉病菌 を噴霧接種し、3日間27℃の環温に保つた後、 病斑進展度を観察した。その結果を第1表に示す。

オのなかにいまれり、分谷してしる

ce 013519.

		病	斑 進	展度
. 供 試	薬 剤	懸)	度 加口兒	(nt)
-		1000	500	250
本発明有	物成分化合物	1	1	. 2
対照化合物	ダイホルタン	1	2	2
	崩 接 積		5	
無 散 布	遊無接種	······	0	

淡中の病斑進脹度は発病面積歩合により次の6段階に分けて表 示した。

健全・・	•	• •	•	•	•	•	•	•			•	•	•	0.	
発病面積歩合		1~	2	0	%	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
,	2	1~	4	0	Ж	•	•	•	•	•	•	•	•	2	
,	4	<u>1</u> ~	6	0	%	•	•	•	•	•	•	•	•	3	
,	6	1~	8	0	%	•	•	•	•	•	•	•	•	4	
,	8	1~	1	0 (9	Ь	•	•	•	•	•	•	•	5	
:ルタン(商品名)	: N	_	テ	ŀ	ラ	ħ	_	sv.	I	4-	n	4.	A-1-	

シクロヘキセンー1・2ージカルポキシイミド

第1表から明らかなように木発明農業用殺菌剤 ※ ナシ20世紀苗木に1木当り、100mlの薬液 示した。

は、リンゴ斑点性落葉病に対し顕著な防除効果を を散布し、乾燥後、ナシ黒斑病菌胞子を接種し一 夜湿室に保ち、更に温室内に4日間放開した後、

25 病斑進展度を調査した。その結果を第2表に示す。

夹験例 2

ナシ無斑病防除効果ポット試験

Øŧ	試 薬 剤	漢度(ppm)	発 病 率	効果指数
本発明有效 成分化合物	为 20%水	印剤 1000	5 1.6	8 3.4
対 照 化合物	ダイホルタン . 8 0 %水	印剤 10.00	7 2-0	8 0.4
無	散 布		1 0 0.0	. 0

(注1) **袤中の効果指数は、次のようにして求めた。**

散布区の罹病指数A 無散布区の罹病指数A 効果指数 ~ (1 -) × 100

但し
$$A = \frac{(a \times 0) + (b \times 1) + (c \times 2) + (d \times 3)}{(a + b + c + d)}$$

a:健全葉数

b:小罹病薬数(薬の表面積の $\frac{1}{3}$ 以下が罹病したもの)

5

Managha . 6

その結果を第3表に示す。

c:中羅病葉数(葉の表面積の $\frac{1}{3}\sim\frac{2}{3}$ が罹病したもの)

d:大 ($\frac{2}{3}$ 以上が)

(注2) ダイホルタン:第1表の注2に同じ、第2表から明らかなより に本発明農業用股菌削は、ナシ黒斑病に対して顕著な防除効果を 示した。

奥施例 3

** Lの薬液を14日をきに8回散布し、最終散布の ・1週間後はナシ馬疫病の発病状況を調査した。

ナシ黒斑病防除効果(ほ場試験)

ナシ(20世紀)の4年生苗木に1本当り、1米

.3 表 綨 楽害の有無 濃度 (ppm) 発病業率 試 剂 供 鐅 本発明有効 20% 水和剂 1000 5 1.6 無 成分化合物 6 5 % n ードデシルグアニジン 対 1000 8 0.9 有 水和剂 酢酸エステル エチレンピスジチオカル 6 5 % m 7 0.2 無 1000 パミン酸亜鉛 水和剂 100 無処理

第3表から明らかなように本発明農業用殺菌剤 はナシ県政府に対してnードデシルグエニジン酢 酸エステルヤ、エチレンピスジチオカルバミン酸 亜鉛に比較して楽じるしく優れた防除効果を示し かつ薬害も少ないものである。

* 薬害試験

ナシ(長十郎)の苗木に1木当り100mlの楽 液を、13日おきに5回散布し、最終散布の10 日後に楽害の発生程度を調査した。

25 その結果を第4表に示す。

夹験例 4

*

第 4 表 **

	供	3.6	楽	剤	機度(ppm)	楽客発生率 (3)	楽書発生度
	本発明有	効		20%	4 0 0 0	1 2.7	0-1 4 0-0 7
•	成分化台	物	•	水和剂	2000	0.2	0.0 1
対	nードラ	シルク	アニシン	65%	4000	2 1 0	0-4 0
JRR.	酢酸エス			水和剤	2000 1000	1 5-2 6-5	0-1 6 0-0 4
1	無処	理 区				0	. 0

注) 表中の薬害発生率、薬害発生度は次のようにして求めた。

 東吉発生度 A×3+B×2+O×1

 全 業 数

上記式において

A: 葉面横の -2 以上薬斑を生じた葉数

" = 1 K , 是以下化

上表より、nードデシルグアニジン酢酸エステ 5 ルに比較し、木発明農業用殺菌剤は、薬害が著る しく軽減されていることが判る。

木発明有効成分化合物を実際に農業用殺菌剤と して使用する場合、そのまままた杜適当な担休と に応じて

配別

和等の

型態

にして

使用する

と

が

で きる。とこでいり担体とは化合物が病原体に接触 するための運搬休あるいは増量体を意味し、固体 担体としては粘土、カオリン、タルク、硅藻土、 シリカ、炭酸カルシウムを、液休担休としては、 15 ペンゼン、アルコール、アセトン、キシレン、メ チルナフタリン、シクロヘキサノン、ジチルホル ムアミド、ジメチルスルホキシド、動植物油、脂 防酸、同エステル及び各種界面活性剤などがあげ られる。 20

また、農薬に通常使用される補助剤、例えば展 **荊剤、乳化剤、湿展剤、固煮剤を適当に温用して** 効果を確実にすることができる。

本発明の有効成分化合物または農業用穀額剤は、 他の農業用殺菌剤、殺虫剤、殺線虫剤、除草剤、 25 / 植物生長調整剤、土壌改良剤または肥料などと混 用して使用することもできる。

次に実施例により本発明を具体的に説明する。 なお実施例中の「部」は重量部を示す。

実施例 1

有効成分化合物 20部、クレー 等の賦形剂 80 部を充分攪拌混合すれば、水和剤が得られる。木 剤は水に懸濁し、散布液として使用する。 実施例 2

有効成分化合物 5部をタルク60部、ペントナ 混合し、水和剤、粉剤、粒剤、錠剤あるいは必要 10 イト 3 0部、分散剤及び湿潤剤 5部と混和し、粉 砕すれば初剤が得られる。本剤はこのまま散布し て使用する。

特許請求の節囲

1 式

で表わされるエチレンピスジチオカルパミン酸亜 鉛とnードデシルグアニジンとの複塩を有効成分 とする農業用殺菌剤。

引用文献

公时36-13450

新農薬研究法 昭35.11.20 第714~ 716頁 南江堂 発行

30

